

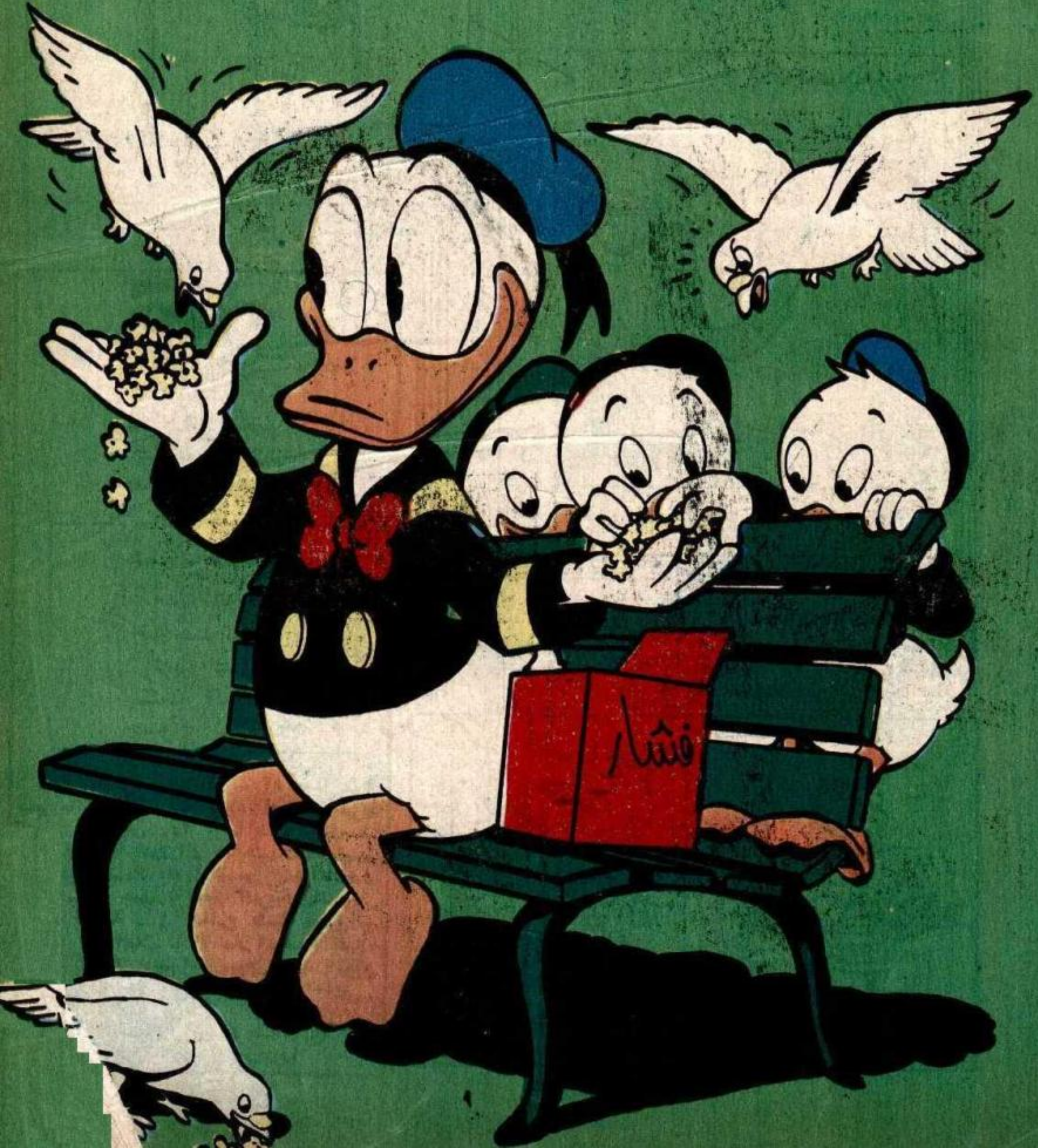
مع العدد هدية

لوتو ميكي

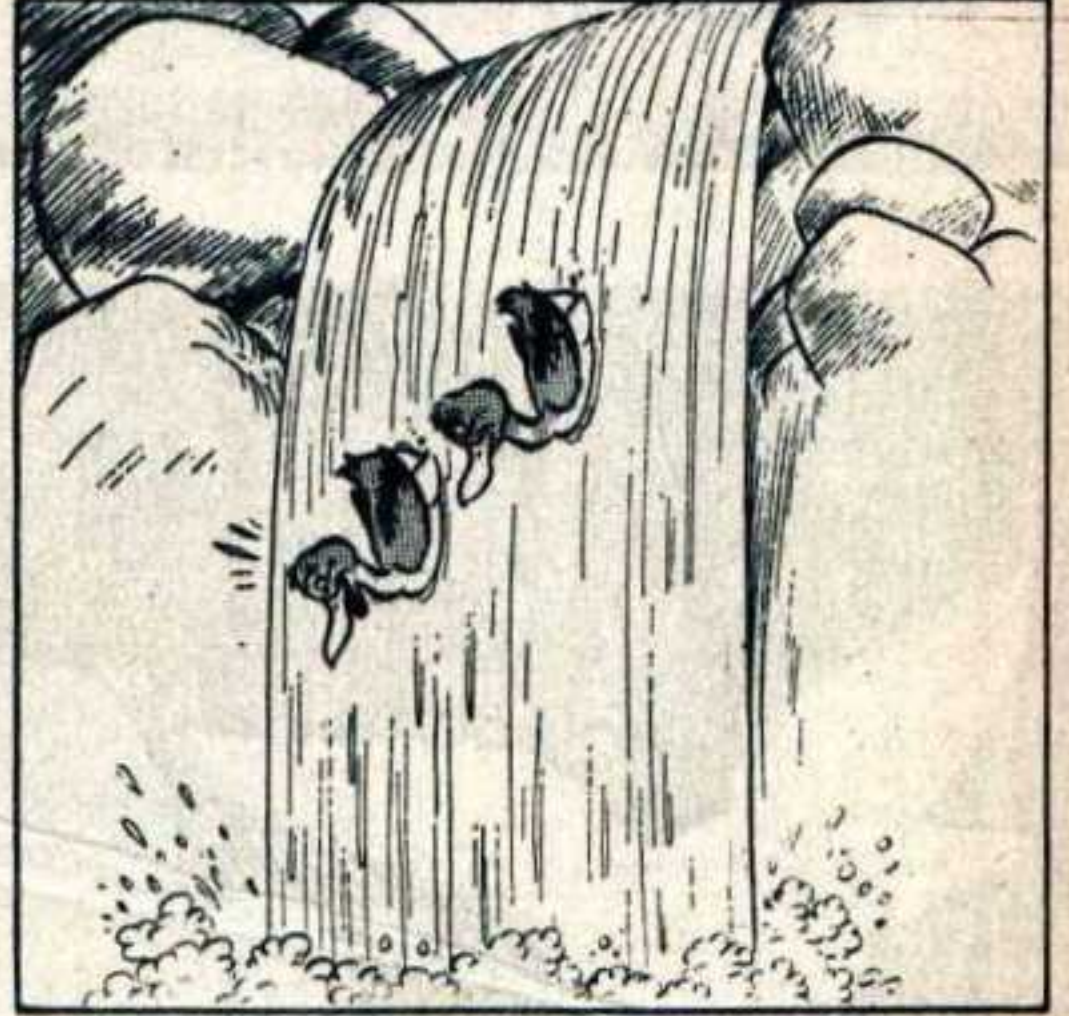
ميكي

الثلث ٥٠ مليما

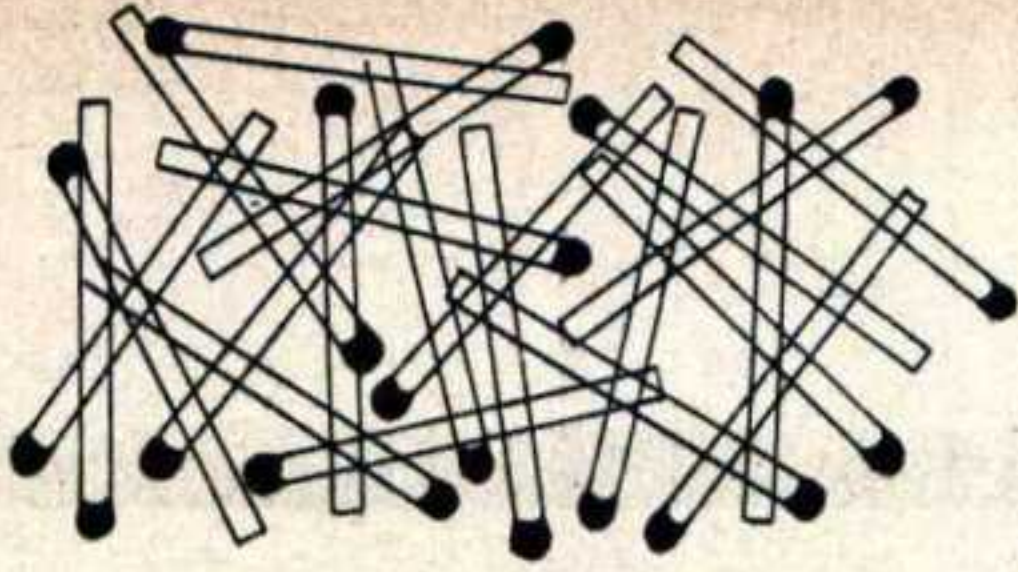
العدد ٨٥٥ - ٨ سبتمبر ١٩٧٧



ضحكات ونسائ

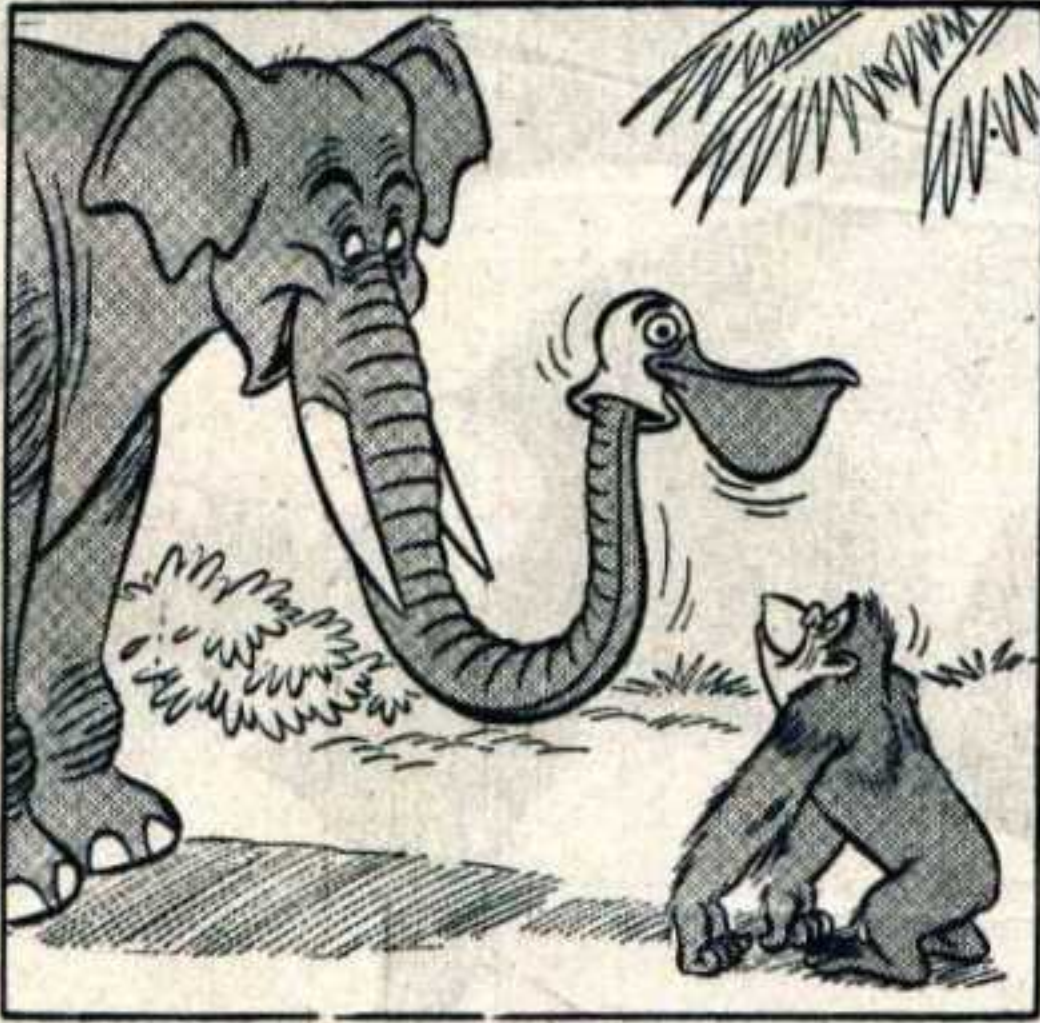


- إن شاء الله تكون الفرامل بتاعتي سليمة!



● - ما عدد عيدان
الكبريت الموجودة في
الشكل؟

كبريت -



- رايح حفلة تنكرية!

- هذان الشكلان يبدوان
متشابهين ، ولكن بينهما عشرة
اختلافات في التفاصيل . ما هي
هذه الاختلافات؟

اختلافات -



ميكى

مجلة أسبوعية تصدر عن مؤسسة دار الهلال

رئيسة مجلس الإدارة

أمينة السعيد

نائب رئيس مجلس الإدارة

صبرى أبوالمجد

رئيسة التحرير

عفت ناصر

مديرة التحرير

رجاء عبد الناصر

سكرتيرة التحرير

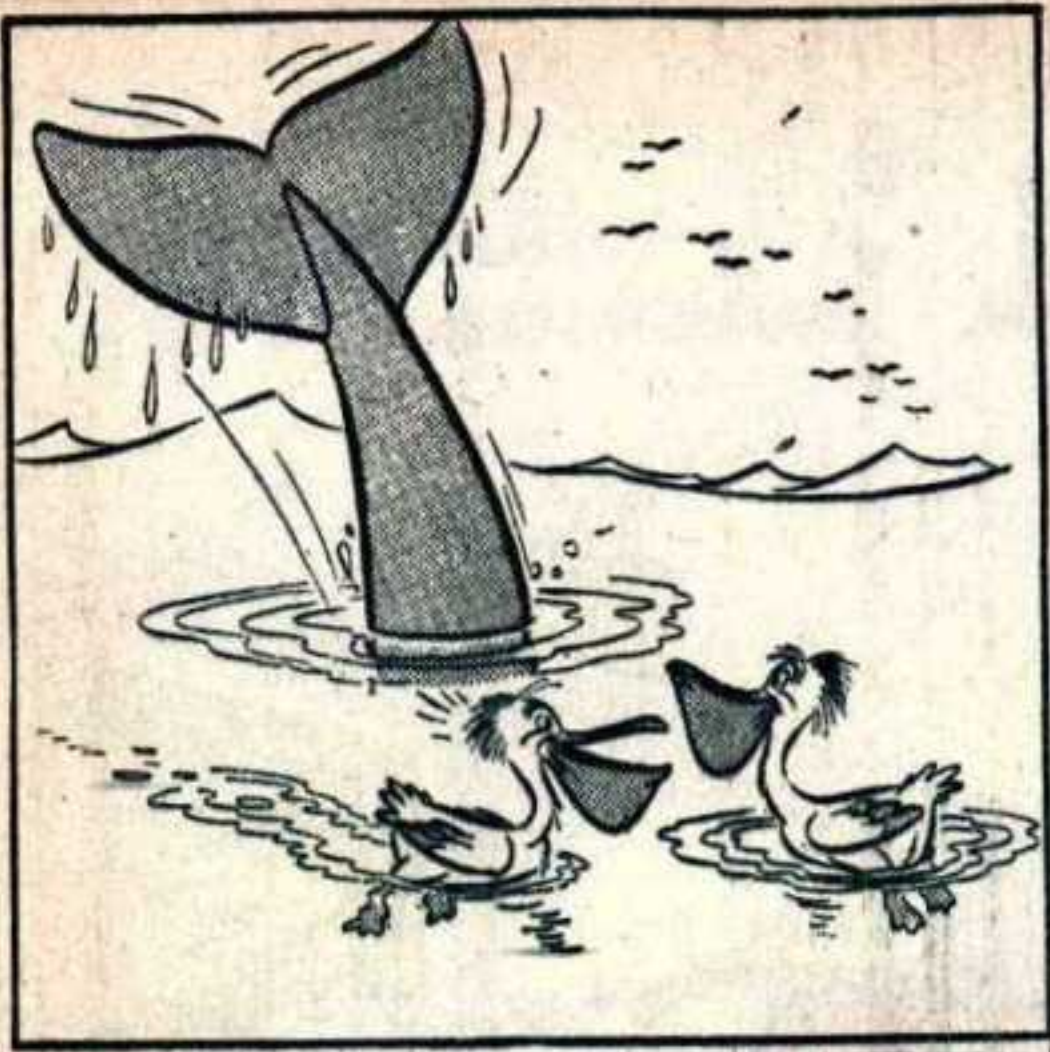
إسكندر إلياس

جورج إسكندر

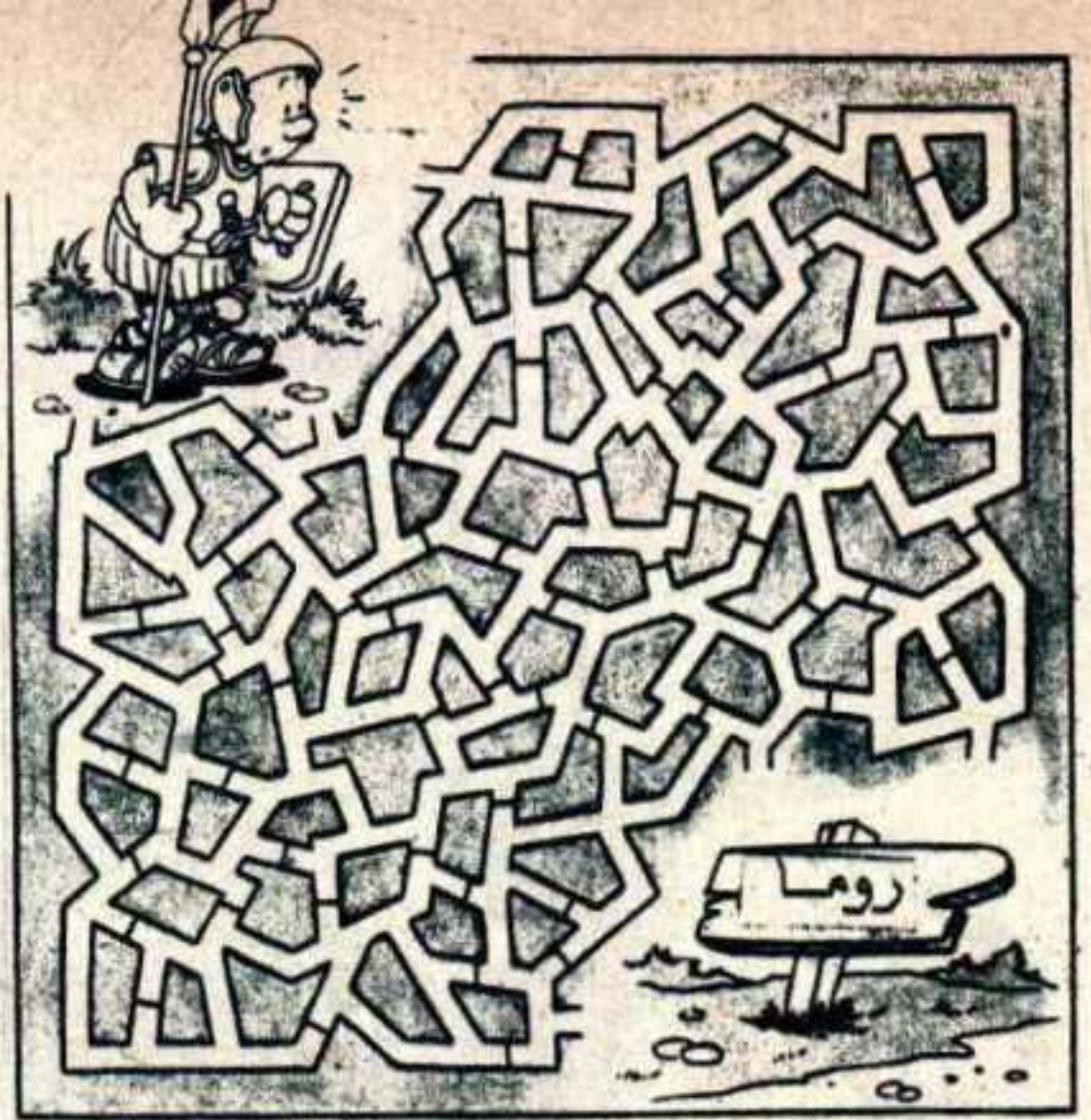
قيمة الاشتراك السنوى - ٥٢ عددا - في
جمهورية مصر العربية وبلاد اتحادى البريد
العربى والأفريقى ٢٥٠ قرشا صافيا - في سائر
أنحاء العالم ١٢ دولارا أو ٥ جنيهات استرلينية
- والقيمة تسدد مقدما لقسم الاشتراكات بدار
الهلال - في جمهورية مصر العربية والسودان
بحواله بريدية - في الخارج بشيك مصرفى لأمير
مؤسسة دار الهلال - الأسعار الموضحة أعلاه
البريد العادى وتضاف رسوم البريد الجوى
على الإصدار الحدة عند الطلب

© Walt Disney Production

Mickey - 855 - 8.9.19



- أصله خجول جدا !



الطريق السليم..



● - هناك مثل يقول ان كل
الطرق تؤدي الى روما ، ولكن
هذا الجندي الروماني لا يصدق
ذلك . هل تستطيع ان تدله على
الطريق السليم الذي يؤدي الى
روما ؟

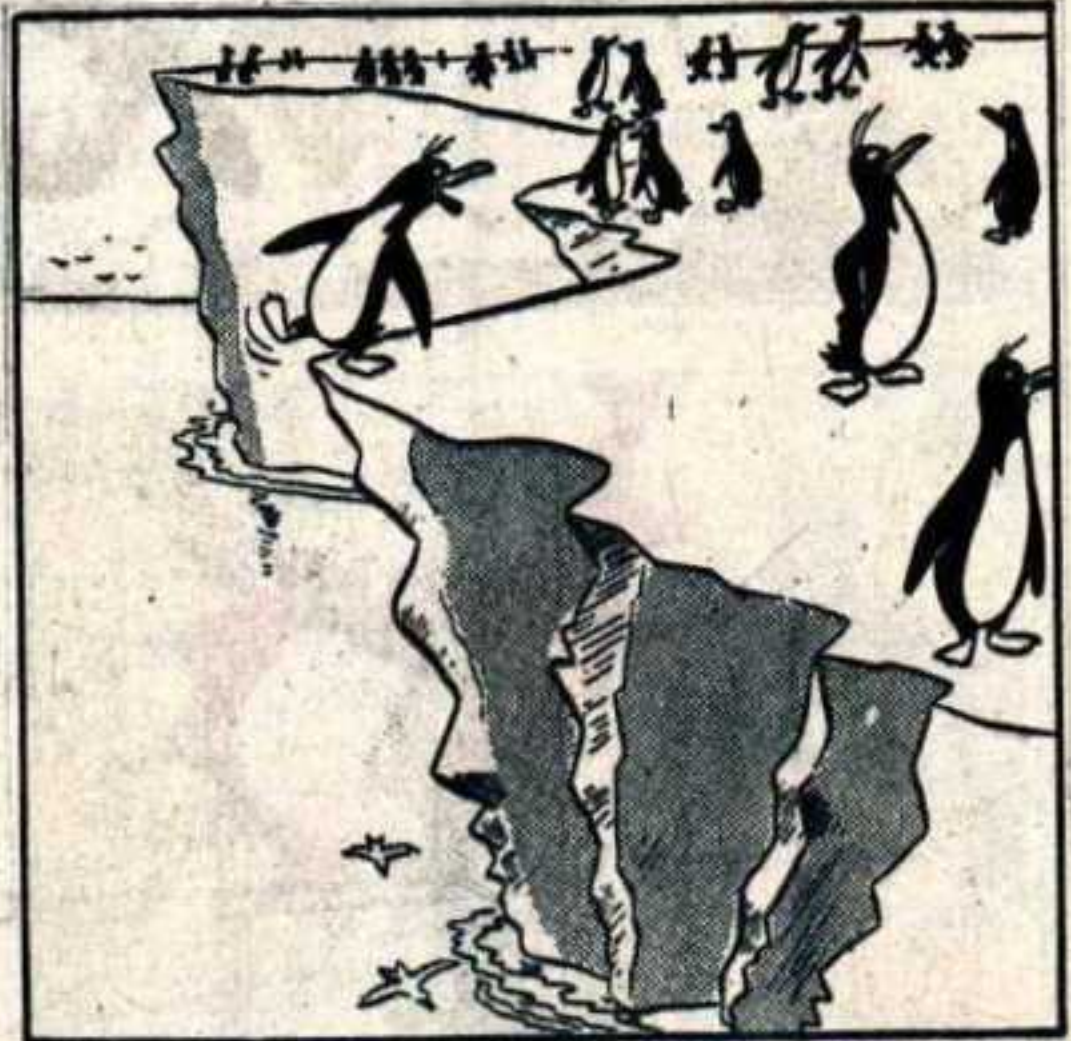
البط الصغير

● - يعتبر هذا البط الصغير انه
أفكت من رقابة صاحبه المزرعة .
ولكنها تراقبه في الواقع . اين
هي مختبئة ؟

حلول التسلل صفحة ٢٠



- عرفنا انك بطل . هات لنا بقى
رفيع !



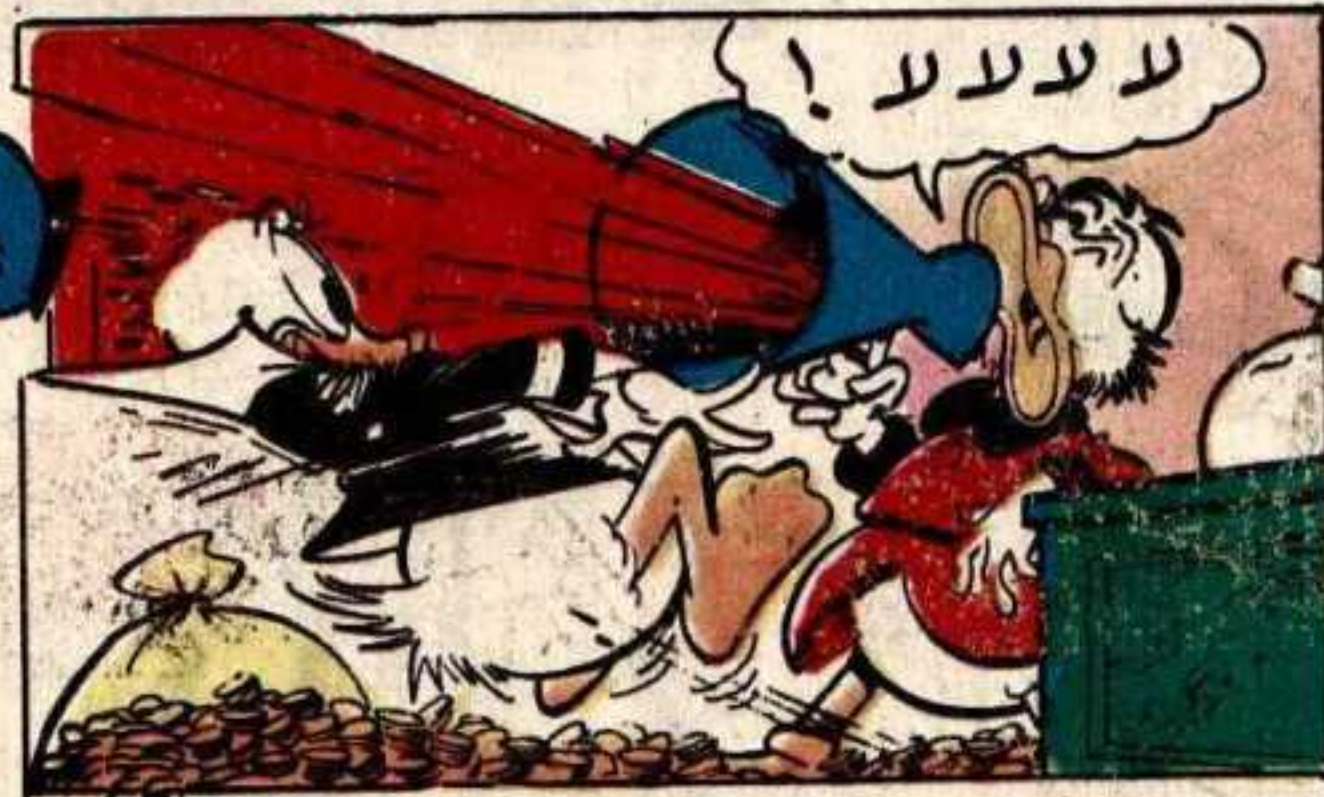
- يبقى قولى انك بتحبنى وإلا ح انتحر
فينى فينى انت برضه ولا واحده ثانية !

الكسز المفقود!

تعال معنا سباق
اليخوت يا عم "ذهب"!



لالا لالا!



دى فرجة جميلة جدا!



بوب!



ليه أضيع وقتى من غير ما أكسب
فلوس؟





اقرأ المقال ده !



جهاز حبيبي !
ح تستخدمه
فين ؟



الجهاز ده ح يساعدني في العثور
على الذهب !

نشوف الجزيرة
ده فين !



وقد عرفوا ذلك عن طريق كتابات
هيروغليفية على جدران
أحد الكهوف !



وأغرب شيء إن أهل الجزيرة
لا يصابون بنزلات البرد
أبدا !



إن جزيرة "جبال الكهف"
جزيرة صغيرة تابعة
لدولة "ليمونيا" !
الوصول إليها صعب
بسبب الشعب
المرجانية !



أنا رايع للذهب !

مع السلامة يا عم "ذهب" !



وقد فشلت جهود العلماء في
معرفة السر في ذلك !







وأقلعت
السفينة
بمولتها
في الصباح
التالي



اشرف ابراهيم أبو جعفر - من اصداقادميكي









امين عبد الباسط عبد ربه - من اصداقاء ميكي



وكان
في نفس
الوقت
في الساعة
الأخرى من
سلسلة
الجبال













الالعاب سحرية..

هواية

جديدة



هل تحب أن تكون ساحرا .. مثل هؤلاء الذين يقفون على المسرح فيذهلون الجماهير بالالعاب السحرية الفاضلة .. بعد ان تقرأ هذه الصفحات ، لن تجد غموضا في هذه الالعاب فانت نفسك سوف تتقنها ، وستتعلم كيف تظهر الاشياء وكيف تخفيها ، تخرج الاشياء من اكمامك ، وتخفيها بين يديك . كل الذي عليك ان تفعله ان تقرأ ما سنقدمه اليك من العاب وان تتقنها قبل أن تقدمها امام المتفرجين ...

وفن الالعاب السحرية فن قديم جدا . . اتقنه المصريون القدماء ، كما اتقنه السوريون

من أيام بابل وقدماء اليونان والرومان . . ومع الزمن تقدمت الالعاب السحرية ليدخل فيها العلم وذلك منذ عام ١٨٤٢ اعتمد البعض على خداع النظر . . كما استعملت الكهرباء لأول مرة في اضاءة ٢٠٠ شمعة بطلقة صغيرة ، واستعملت المرايا في ظهور الاشخاص واختفاؤها ، كما اعتمد كثير من السحرة على علم قراءة الافكار والتنويم المغناطيسي . اما الاجسام الطائرة في الهواء ، فقد بدأها الصينيون ، وفي هذه الايام يشعرك التصوير الفوتوغرافي في الالعاب السحرية .

مرحبا بك في نادي السحرة . . سوف تذهل اصدقاءك . . ولكن لا تقل لهم سر هذه الالعاب . . قال سحر يحافظ على اسرار العابه دائما . واليك هذه الالعاب السحرية .

● الزجاجاة والحلقة الصغيرة



سيداتى وساداتى .. انظروا الى هذه الحلقة الصغيرة ، والى هذه الزجاجاة الكبيرة ، ستمر الزجاجاة من داخل الحلقة ، انكم تصيحون هذا غير معقول .. ابدا سترون انه معقول جدا .. انظروا ها هي الزجاجاة قد مرت من الحلقة ..

الحصل :

وانت تتكلم وتتكلم .. ادخل الحلقة في اصبعك ، وادفع الزجاجاة من اسفل الى اعلى .. وطرف الحلقة في مواجهة الجماهير .. سيبدو ان الزجاجاة قد مرت من الحلقة .. وهو غير حقيقى ، ولكنها حيلة سحرية .

● البالون الذى لا ينفجر ... !

انظروا سيداتى وساداتى الى هذا البالون المفتوح .. ماذا يحدث اذا غرزت فيه دبوسا ، طبعا سينفجر البالون .. ومع ذلك فان هذا البالون لن ينفجر .. انظروا .. دبوس .. واخسر .. واخسر .. ولم ينفجر البالون ..



الحصل :

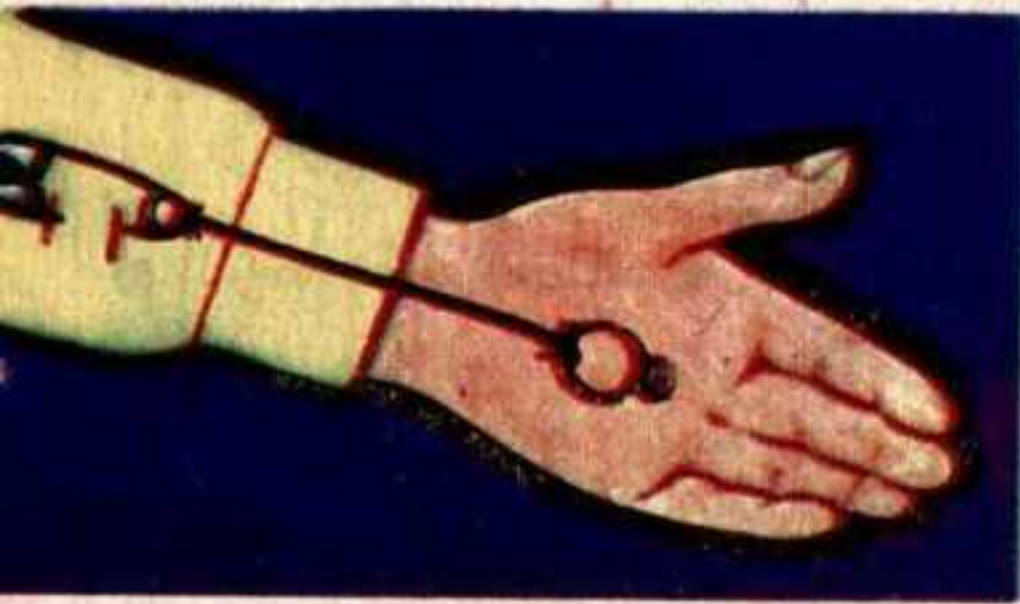
البالون الحقيقى داخل بالون اكبر من الجلد السميك .. وعندما تغرس الدبابيس ستغرس في الغلاف الخارجى ، فلا تنفجر البالون .

ألعاب داخل أكمامك

● الخاتم المختفي!

هذه اللعبة تحتاج الى أن تكون مرتديا عدد ٢ أكمام ، فوق بعضها ، جاكيت والقميص مثلا ..

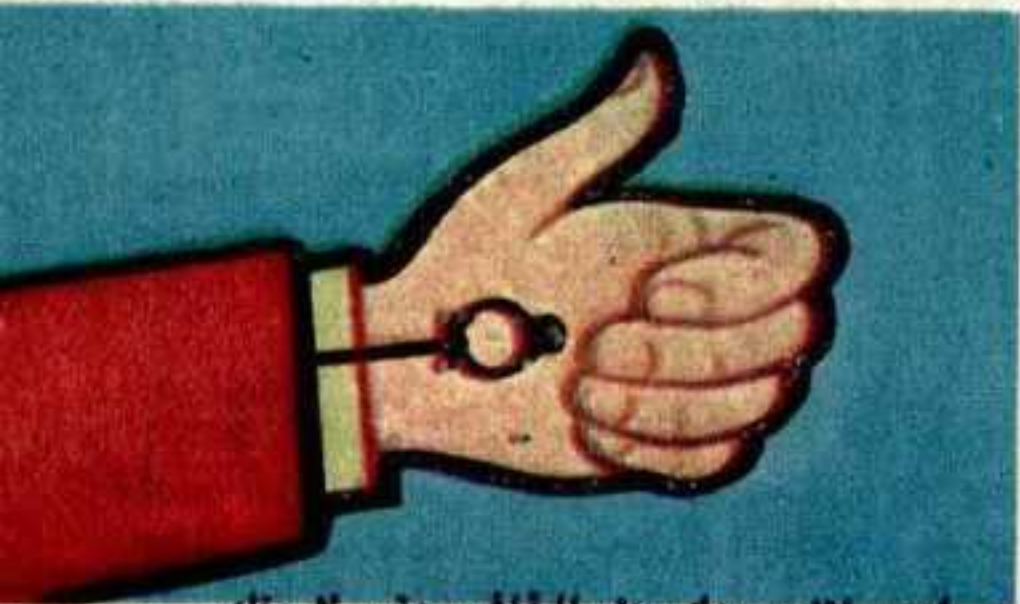
والان ، سيداتي وسادتي ، انظروا الى هذا الخاتم الثمين .. انه أحد مجوهرات كهف على بابا .. وهو ليس خاتما عاديا .. ولكنه خاتم سحري ، يظهر عندما يشاء ويختفي عندما يشاء .. انظروا ها هو في أعلى أصبعي ، الان ، سأقبض قبضتي عليه .. ها هي يدي مغلقة على الخاتم الثمين .. أمام عيونك .. سأفتح يدي الان .. لقد ذهب الخاتم .. اختفى .. ألم اقل لكم انه خاتم سحري ..



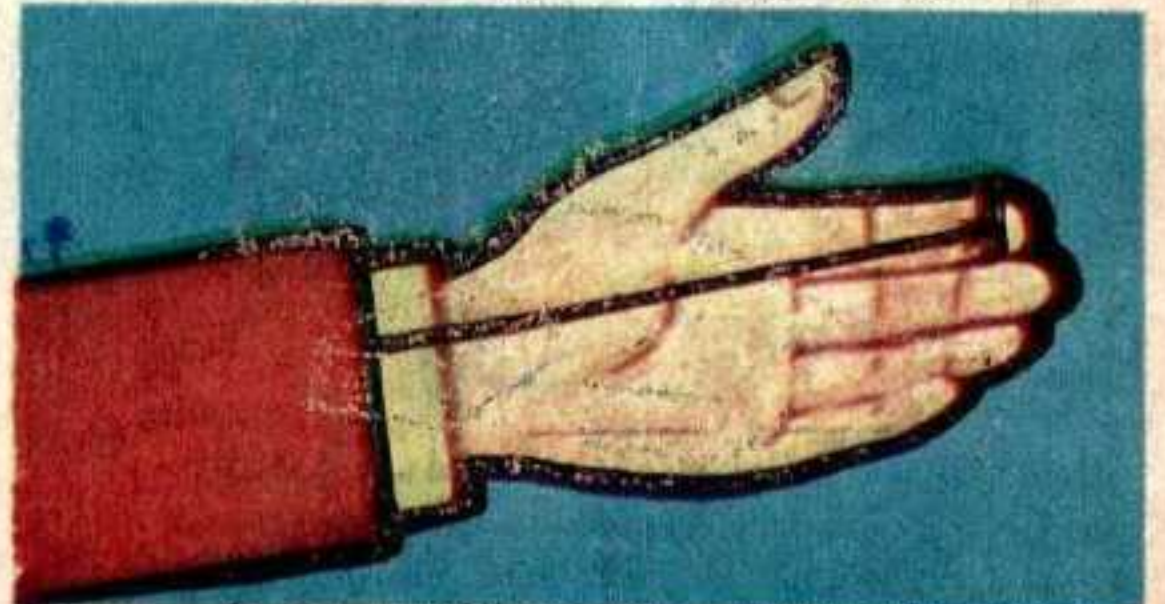
٢ - اربط أحد أطراف قطعة الاستك في الدبوس ، والاخرى في الخاتم .. حاول أن تجعل العقد صغيرة بقدر الامكان .



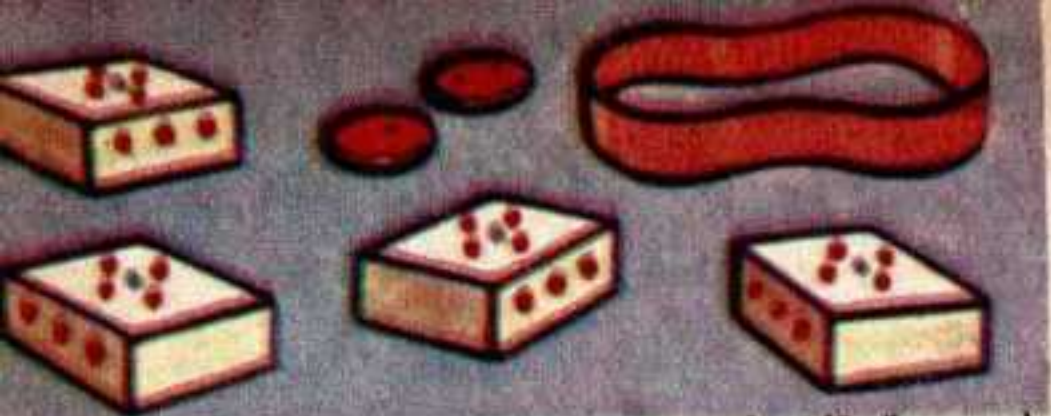
الحل :
١ - تحتاج الى قطعة من الاستك الرفيع ، دبوس ، الخاتم .. وعليك الان أن تقوم ببعض الاجراءات السرية ..



٤ - اظهر يدك من الخلف حتى لا يظهر الخاتم ، وعندما تقبض يدك .. سيسحب الاستك الخاتم الى داخل الكم .



٣ - ثبت الدبوس في كم القميص بحيث يصل الاستك بالخاتم الى طرف أصبعك ثم ارتد الجاكيت .



الحصل :
١ - ستحتاج في هذه اللعبة الى اربعة صناديق متماثلة .. زرار او اثنين ليصدروا الصوت في العلبة ، ثم قطعة من شريط لاصق ..



٢ - ستعد الحيلة قبل أن تبدأ العرض ، بأن تضع الازرار في احسب الصناديق ثم تلتصقه بالشريط اللاصق في يدك !



٣ - اخف العلبة تحت الكم ، وعندما تمسك علبة بهذه اليد .. سيصدر الصندوق الخفي في يدك صوتاً وانت تهتز يدك بالصندوق الخالي



٤ - اما الصندوقين الآخرين فتمسكهم بيديك الاخرى .. لن يصدر منهما اى صوت وبذلك لن يتمكن احد من ايجاد الصندوق الذي يصدر الصوت لانه مخفى تحت كمك !



● الصندوق الهزاز !

هذه لعبة أخرى من ألعاب الاكمام .. ولكنك لن تحتاج فيها الا الى كم واحد فقط ..

تجمعوا جميعاً أيها الاصدقاء .. نجمعوا حول هذه الصناديق الثلاثة .. انظروا ..

ها هو الصندوق الأول .. اننى أحركه ..

واهزه .. ولكنه لا يصدر صوتاً .. وهذا الصندوق الثانى ، انه خال .. ولكن هذا

الصندوق الثالث .. هل تسمعون هذا الصوت .. نعم ان بهما أشياء صغيرة ،

تصدر هذا الصوت .. ولكن انظروا ، سوف أعيد ترتيبها .. بسرعة كبيرة حتى لا يعرف

أحدكم أين الصندوق الهزاز .. يتقدم أحدكم مرحباً .. سأسمح له أن يختار صندوقين

وليس واحداً .. ولكنى اتحدى .. لن يختار أبداً الصندوق الهزاز ..

هيا تفضل .. أنت .. أنت .. لم ينجح أحد .. والان سأختار أنا الصندوق الهزاز .. اسمعوا ، هذا هو ..



● القرش .. الذي يمر من الطبق!

هذه اللعبة تحتاج الى تحضيرات سرية قبل ان تعرفها .. كلها سهلة ولا تحتاج الى ادوات دقيقة .. ولكنها ستخدع المتفرجين كثيرا .

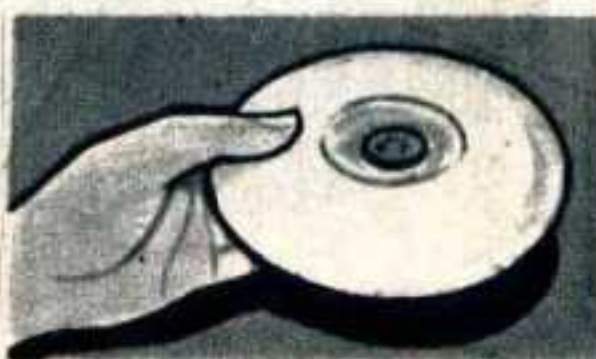
والان سيداتي وسادتي ، كان القدماء في الشرق يتفننون في لعبة مرور الجسم الصلب خلال جسم صلب اخر .. وسوف اعيد الى اذهانكم هذا الفن .. عندما اجعل هذا القرش يمر من هذا الطبق . وليس

هناك شيء غريب في هذا القرش .. انظروا ، يمكنكم ان تفحصوه .. هل تأكدتم بانفسكم .. وهذا الطبق .. انه عادي هو الآخر .. افحصوه كما تريدون .. ليس به اي ثقب اليس كذلك ؟ حسنا .. الان ساضع الطبق على هذا الكوب .. وادعك القرش في هذه المحفظة الورقية ، ثم اضعها على الطبق .

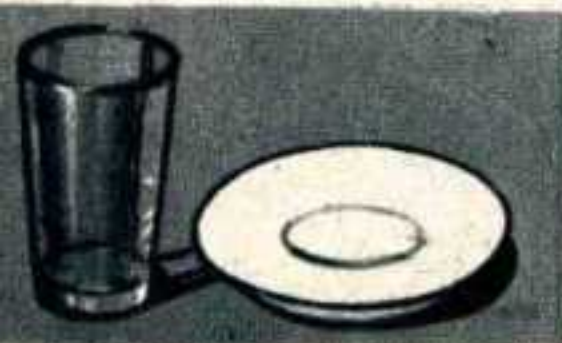
هل ترون جيدا .. القرش امامكم في المحفظة الورقية .. موضوع في الطبق الموضوع فوق الكوب .. والان سأطرق بعصايا السحرية على طرف الطبق .. واحد .. اثنين .. ثلاثة .. هل سمعتم .. لقد سقط القرش من الطبق .. ها هي المحفظة الورقية امامكم خالية .. والقرش مستقر في قاع الكوب ! شيء مذهش .. اليس كذلك ؟

الحل :

٤ - عند العرض ، ضي الطبق بجوار الكوب ، وعنده تريبه للجمهور اظهر وجهه المواجه لهم فقط ..



٢ - قبل ان تبدأ العرض جهز هذه الاستعدادات السرية .. ادعك الصابون في قاع الطبق بعد ان تبلها بالماء .

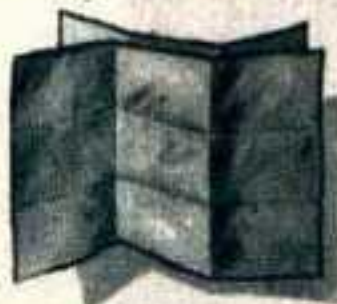


٣ - الان ثبت قطعة النقود في قاع الطبق ، ويجب ان تتأكد من انها مثبتة جيدا .. ولن تسقط الا عندما تطرق الطبق .



١ - لهذه الحيلة ستحتاج الى كوب زجاجي ، طبق ، قطعتين متماثلتين من النقود، وقطعة من الصابون .. وايضا محفظة ورقية مثل المنشورة اسفل .

المحفظة العجيبة ..

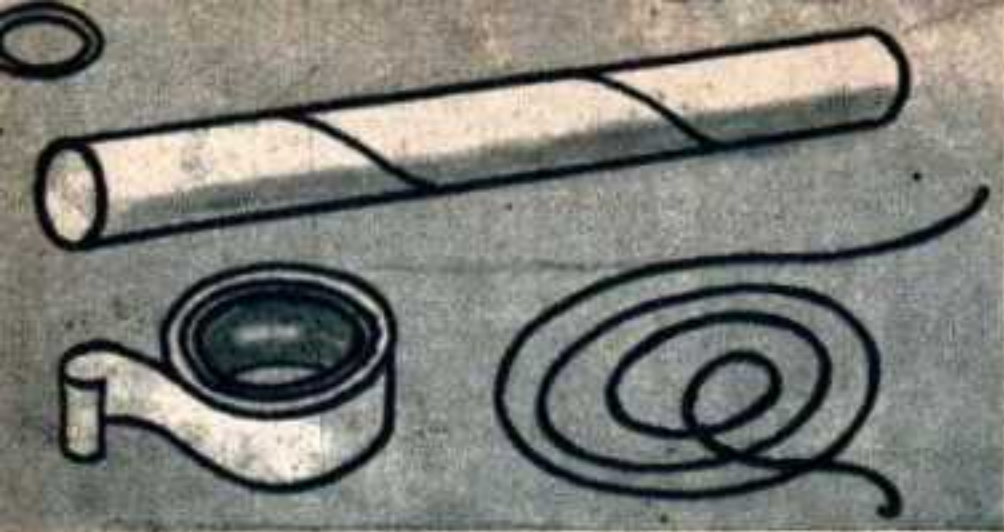


٤ - افتح الجزء الاول أمام الجمهور ، وعندما تحركها أخف قطعة النقود في الجزء الثاني .

٣ - الان يمكنك ان تضع القرش مختفيا في جزء من المحفظة .

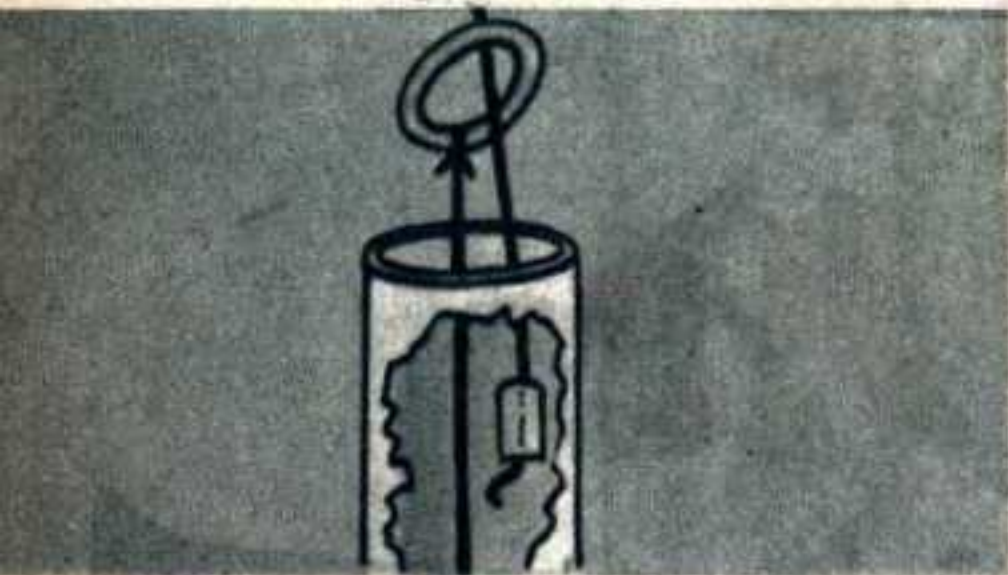
٢ - الصق المربى الأوسط فقط في بعضه .

١ - اصنعها من قطعتين من الورق مقسمة الى ٩ اقسام مثل الشكل المنشور .

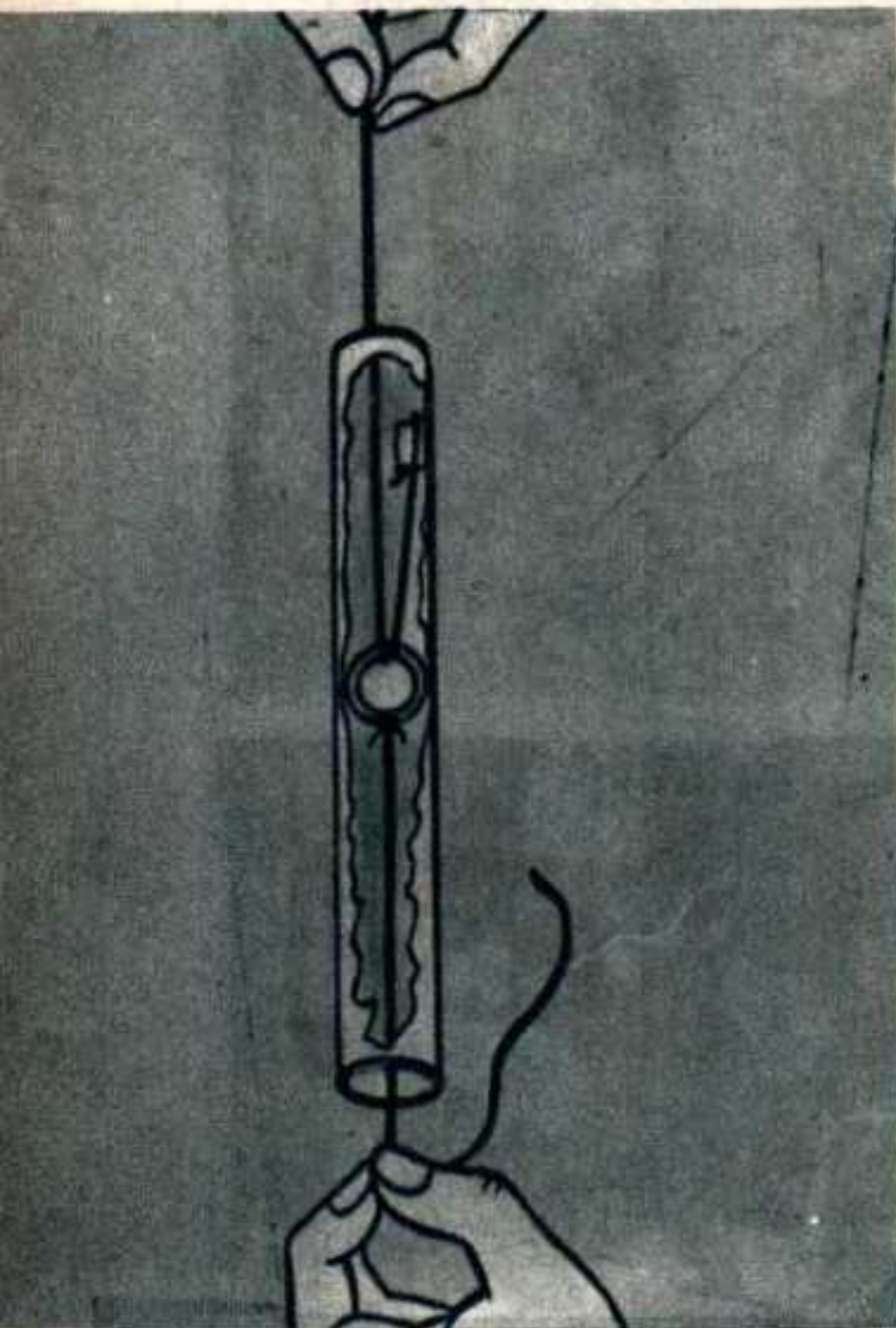


الحبل :

١ - هذه الحيلة تحتاج منك الى قطعتين من الدوبار ، واحدة أطول من الأخرى .
وانبوبة من الكرتون ، وحلقة من الحلقات التي تستعمل في الستائر .
وبعض اللصق .



٢ - اربط الحلقة في الدوبارة القصيرة ، ثم ادخلها خلال الأنبوبة ، الصق قطعة الخيط الطويلة في جدار الأنبوبة الداخلي ، ثم مرره من الحلقة .



٣ - وهذا الرسم يوضح لك كيف أن جذب الخيط القصير يدفع الأنبوبة الى أعلى . والتي ستبدو أن بداخلها قطعة واحدة من الخيط .



● الأنبوبة المتسلقة !

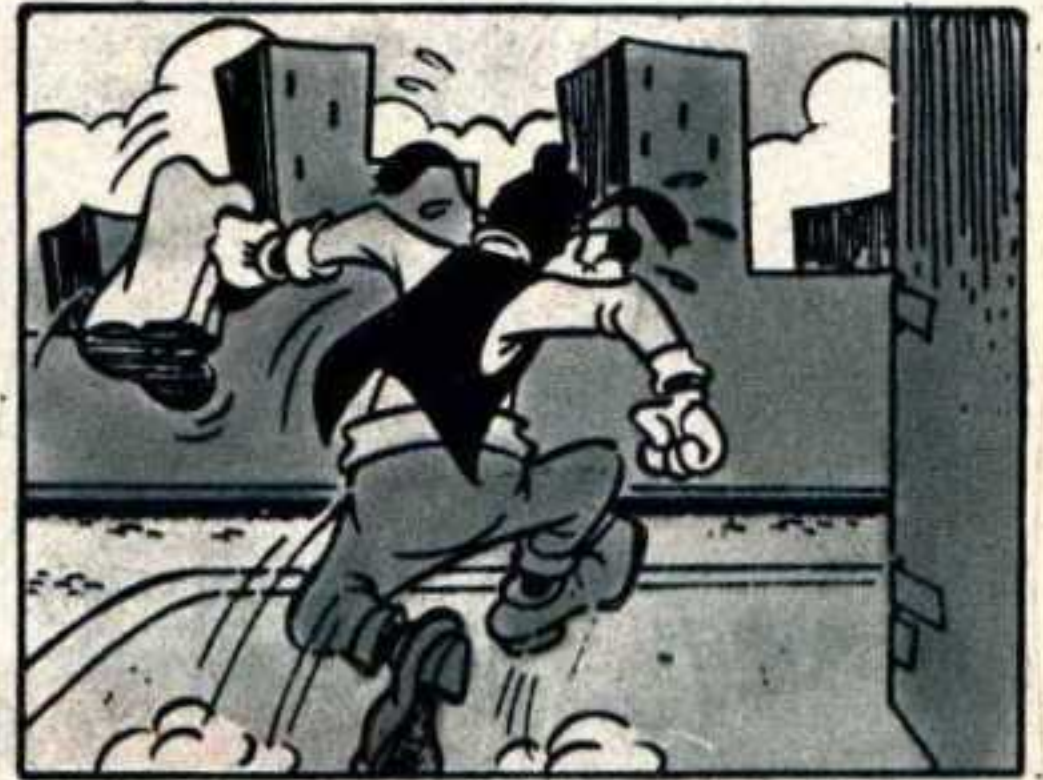
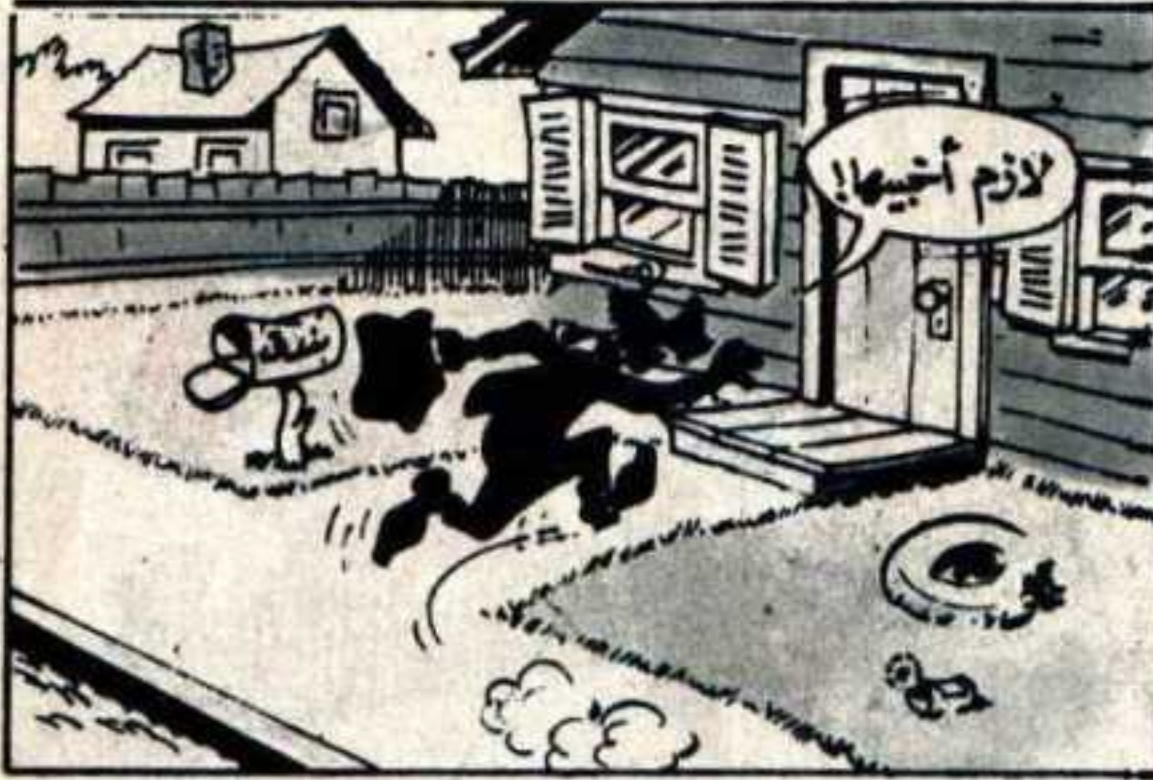
انظر الى هذه الأنبوبة . . مجرد أنبوبة عادية من الكرتون . . تمر بها قطعة عادية من الدوبار . . وعندما أمسك الخيط بوضع رأسي . . فإن الأنبوبة تنزلق الى أسفل وهذا طبيعي .

واسكن الآن . . هوكاش . . بوكاش . . شمشون . . ها هي الأنبوبة ، ضد قانون الجاذبية قد بدأت تصعد الى أعلى . . وحدها . . ها هي تصل الى القمة ، ثم تنزل الى أسفل . . أسرع وأسرع . . مرات ومرات .

بندق وسراى البنك !













مسابقة الكلمات المتقاطعة

نهىء الفائز الاول في مسابقة الكلمات المتقاطعة المنشورة هذا الاسبوع الصديق « سيد رمضان عبد الله » - الجيزة - وفاز بمجلد ميكي كما فاز الاصدقاء : حازم أحمد عبد اللطيف - دمنهور - بقصة - افكار فكرى جبريل - الاسماعيلية - مجموعة طوابيع - سلمان سالم الفاضل - السعودية - مجموعة طوابيع .

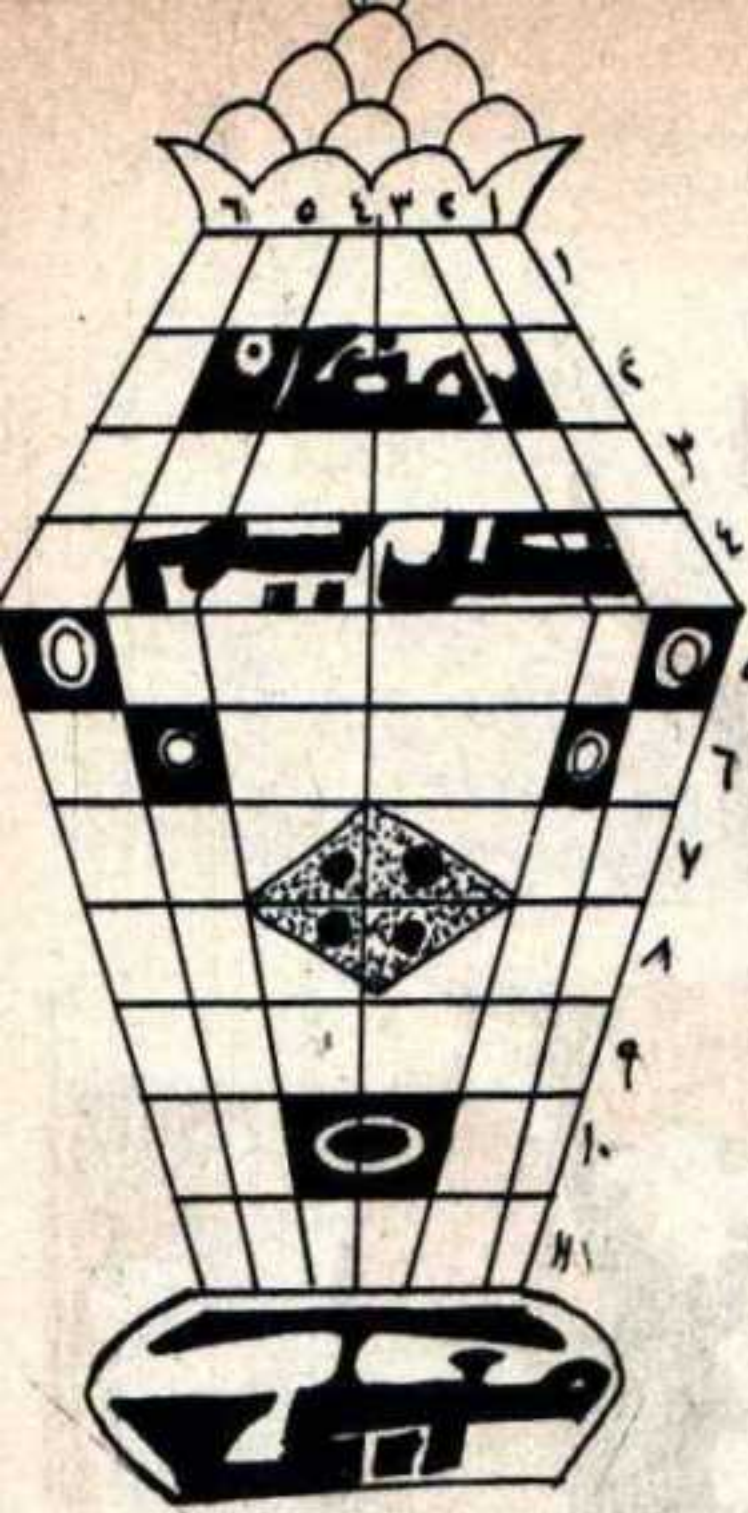
راسيا :

- ١ - يقف وراءه المصلين - القديم
- ٢ - لازم لكل اغنية
- ٣ - من الخضروات الشعبية
- « معكوسة » - للتعريف « معكوسة »
- شعلة « معكوسة » - لثا
- « سار »
- ٥ - دولي
- ٦ - عملة لبنانية - رتبة عسكرية اجنبية .



افقيا :

- ١ - لا يبدأ الصيام الا برؤيته
- ٢ - الوجبة التي تلى الافطار في شهر رمضان
- ٥ - ذو الجلال والاكرام
- ٦ - متشابهان
- ٧ - حيوط رفيعة « معكوسة »
- جهاز « معكوسة »
- ٨ - امراض - مشى - ٩ - الشحات
- « مبطرة »
- ١٠ - متشابهان - احد الوالدين
- « معكوسة »
- ١١ - مصابيح



في المسابقة الفنية « فكر وفن »
عبد العزيز راجب عجاج - سمندود غربية بثلاث
قصص عن الاقوال وفاز الصديق ناصر محمد
احمد - القاهرة بقصتين عن القراءات

من قراءاتي ..

● السامية مجموعة من الشعوب تنتمي الى « سام » الكبر ابناء نوح عليه السلام - كان يسكن - فيما تقول التوراة - بعض بلاد غرب اسيا حيث اعقب خمسة ابناءهم : عيلام ، وآشور ، وارفكشاد ، ولود ، واران الذين استوطنوا بلاد الشرق الادنى بين جزيرة العرب وارمنية قديما ..
● والى « سام » ينتسب الجنس السامي واللغات السامية التي يرجع اصلها الى لغة واحدة لم تفرغت الى ثلاثة اقسام : السامية الشرقية ، وتشمل البابلية والاشورية ، والسامية الغربية ، وتشمل الكنعانية ، والعمانية ، والسريانية ، والسامية الجنوبية وتشمل العربية القديمة ، والقبطانية ، والمعدنانية المفرية اي القرشية الفصحى .. وذلك فضلا عن لهجات اخرى كالحبشية والامهرية والهررية .
ناصر محمد احمد - القاهرة - نصر الحى

مسابقة فكر وفن



اقوال وافكار

- « الشر بنك راسماز »
- التعاسة : وعمسلاوه
- الشياطين «
- ليس عيبا ان تصعد ببطء ، وانما العيب كل العيب ان تتهاوى بسرعة »
- « ان النجاح خطوة خطوة الفصل من النجاح الفاجيء .. لان النجاح الفاجيء يهوى بصاحبه الى الحضيض بسرعة »
- عبد العزيز راجب عجاج
- سمندود - غربية
- من ش سيندى عقيل
- امام المعهد الدينى الثانوى

كتب الحلان (للأولاد والبنات)
تعمم

من طفولة النبى وعظمااء الإسلام

مكايات خالدة عن طفولة النبى صلى الله عليه وسلم
في نفس الكتاب
قصص من طفولة بعض عظماء الإسلام
رئيسة التحرير : جميلة كامل (ماما جميلة)
كتبه : غنيم عبد الله

حلول التمسالى

حل كبريت : ٢٢ عودا
حل البطل الصغير :

انها فى الصخرة
الوسطى اسفل الصورة
حل اختلافات :

١ - بوجود بعض
البثور الصغيرة على الوجه
فى احدى صورتين .

- ٢ - الشعر مختلف
- ٣ - الكاسكيت ٤ - الكم
- الايمن ٥ - حزام الطبلة
- ٦ - الظل ٧ - الشجرة
- ٨ - الطيور لتلصص واحدا
- ٩ - الاحجار مختلفة
- ١٠ - الزهرة مختلفة



شرح هدية العدد ... لوتو ميكى

موجودة فى الكارت الذى امامه يضع الصورة على الصورة المائلة لها واذا لم يجدها يعيدها الى مجموعة الصور التى على المنضدة مقلوبة كما كانت

- الفائز هو من يتمكن من تغطية خانات كرتونه أولاً ..
تمنيائى لك بوقت ممتع مع هدايا ميكى



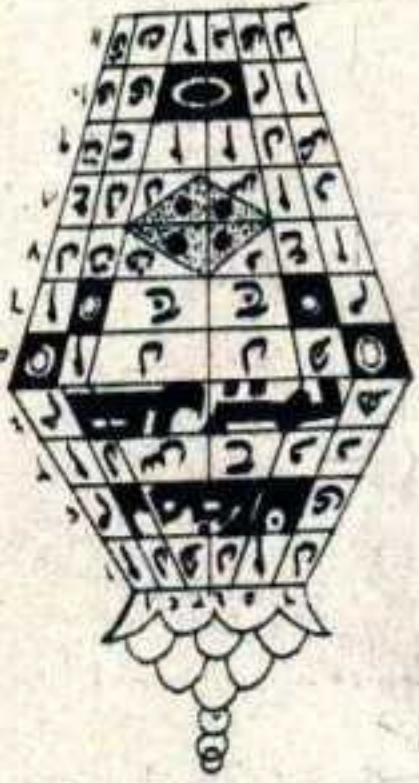
شخصيات ميكى من أحب الشخصيات الينا جميعاً .. وميكى يسعدنا ان يقدم لك هدية « لوتو ميكى » التى تضم صوراً لأحب شخصيات أسرة ميكى .. اللعب واقض وقتاً ظريفاً ممتعاً مع أبطالك المفضلين ..

طريقة اللعب

- يلعبها ثلاثة لا عيين
- يأخذ كل لاعب كارتاً
- تضغط الصور وتوضع مقلوبة على المنضدة
- اللعب بالدور ومن عليه الدور يأخذ صورة واحدة
- واذا وجدان الصورة المختارة

طريقة اعداد الهدية :

- قص حول الكروت الثلاثة التى عليها صور شخصيات ميكى ومكتوب على كل منها لوتو ميكى ..
- قص حول صور الشخصيات لتحصل على عدد ٢٤ صورة



حل
الكلمات
المتقاطعة

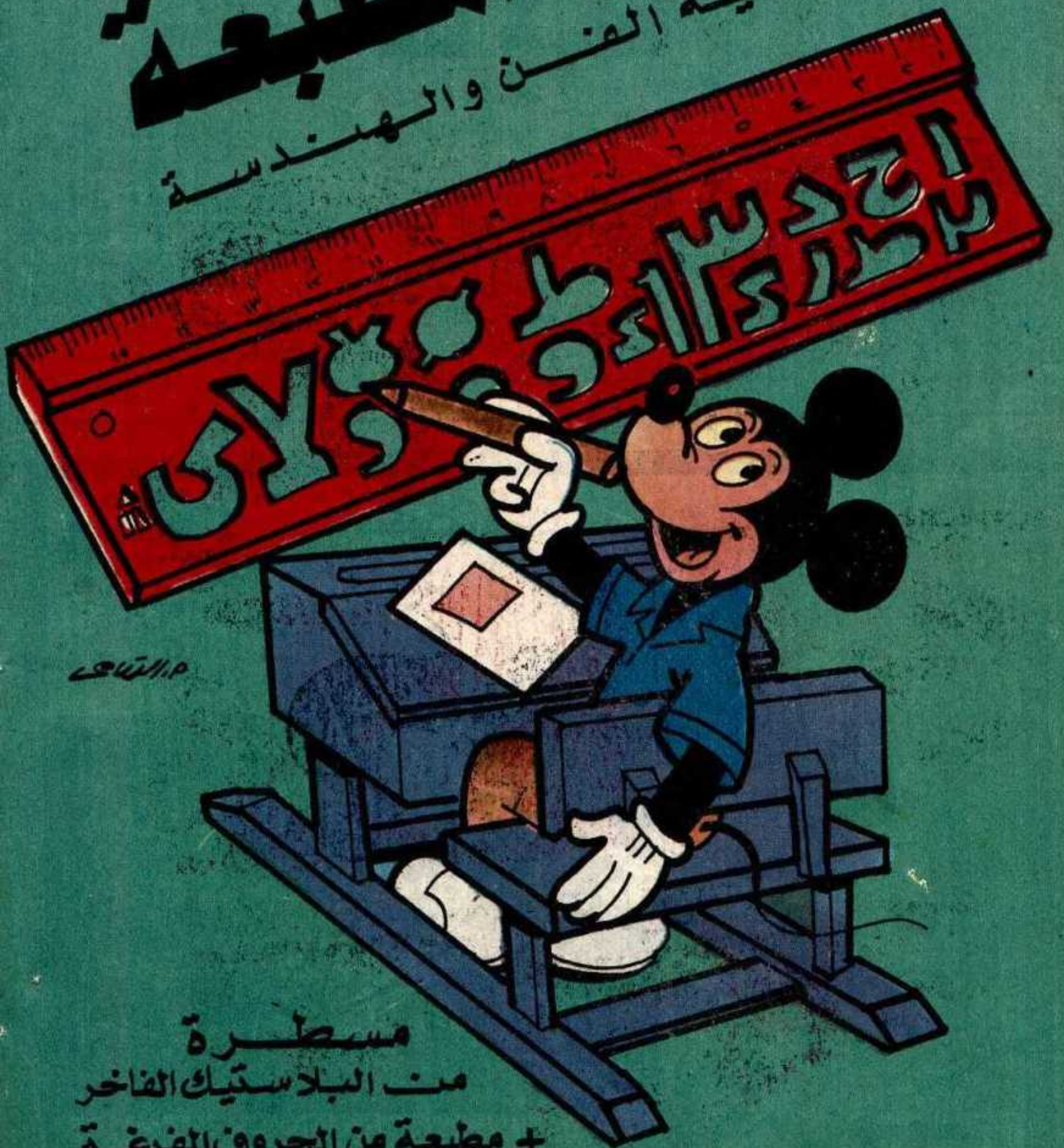
ميكى جيب - أكتوبر - ١٩٦٦ صفحة - ٢٠ قرشاً



أحب .. مغامرات ميكى
أحب .. حكايات بطوط
أحب .. نوادر بندوت
أحب .. اختراعات عبقرينو

م. الشاذلى

مع
العدد القادم أربع هدايا مميزة
المسطرة المطبوعة
هدية الفنان والهندسة



مسطرة
من البلاستيك الفاخر
+ مطبوعة من الحروف المفرغة
العدد + الهدية ٨٠ مليماً